

(Newsletter do projecto The Future Okavango, que cobre o período de Agosto e Setembro de 2014)

O que vem aí? Actividades, prazos e eventos de interesse do TFO

- A 7ª Conferência Bianual da Sociedade Internacional de Biogeografia (ibs) irá realizar-se em Bayreuth, Alemanha, de 8 a 12 de Janeiro de 2015.

Onze simpósios plenários, que cobrem uma variedade de tópicos relacionados com biogeografia, paleoecologia e alterações climáticas, contarão com três a quatro oradores convidados cada, e com um a três oradores selecionados das contribuições regulares em artigos. Haverá igualmente sessões de posters, bem como sessões de seminários com foco nos mesmos temas e num vasto leque de tópicos em biogeografia.

O prazo para a submissão dos resumos finais será a 10 de Outubro de 2014. Para mais detalhes, visite o website da conferência (<http://www.bayceer.uni-bayreuth.de/ibs2015/>).

- De 27 a 29 de Janeiro de 2015, será realizado em Leipzig, Alemanha, um workshop da GLUES. O foco principal será nos métodos e ferramentas da WOCAT, um sistema internacionalmente reconhecido de gestão de conhecimento, que facilita a documentação padronizada e a partilha de resultados orientados à praxis na área da gestão sustentável das terras. O objectivo final será o desenvolvimento de um livro ou vídeo conjunto da WOCAT com contribuições de todos os projectos financiados pelo programa da BMBF “Gestão Sustentável de Terras – Módulo A”. Convidados estão 2 a 3 representantes de cada projecto regional, os quais conseguem fazer contribuições concretas bem como ter resultados orientados à praxis para a implementação da gestão sustentável de terras. Durante o workshop, os métodos e ferramentas WOCAT serão introduzidos e aplicações possíveis nos projectos serão elaboradas em trabalho de grupo. Membros do TFO que trabalhem em Agricultura da Conservação e em tópicos relacionados, e que estejam interessados em participar, por favor contactem Alexander Gröngröft.
- A apresentação das descobertas e produtos finais do TFO está prevista para Julho de 2015. Durante este “road show” pelos três países, serão abordados decisores políticos bem como partes interessadas locais. Mais informação no futuro.

Para mais eventos programados, consulte o nosso website do TFO sob a categoria “Eventos”.

Dentro do TFO: O que foi feito recentemente?

- O gestor de projectos Alemão (PT-DLR) em conjunto com a agência de financiamento, o Ministério Federal Alemão para a Educação e Investigação (BMBF), convidou os doze projectos financiados dentro do Módulo A da medida de financiamento “Gestão Sustentável das Terras”

(“Interacções entre Gestão de Terras, Alterações Climáticas e Serviços de Ecossistemas”) para um “Seminário Intercalar e 3º Encontro do Conselho de Consultoria” de 6 a 8 de Outubro de 2014 em Bonn, Alemanha. Para prepararmos a nossa apresentação do projecto, representantes dos subprojectos do TFO encontraram-se em Hamburgo a 2 de Setembro de 2014. Adicionalmente, o gestor de projectos pediu a todos os projectos para fornecerem uma perspectiva da fase de implementação do projecto e dos produtos finais previstos, relatórios/publicações científicas bem como produtos das partes interessadas. A apresentação final será enviada para a comunidade do TFO em Outubro.

- O 8º workshop de cenários decorreu de 2 a 3 de Setembro de 2014 em Hamburgo. Membros do grupo de trabalho dos cenários encontraram-se para visitar os quatro enredos preliminares desenvolvidos na bacia de Okavango. Foram discutidos na reunião plenária comentários recebidos relacionados com a descrição de diferentes estados das variáveis, a atribuição das respectivas descrições de estado aos diferentes enredos, bem como a relevância dos enredos para os decisores políticos e outras partes interessadas. Em grupos de trabalho subsequentes, começámos a “traduzir” os enredos preliminares da bacia de Okavango para o nível dos núcleos centrais. Um relatório dos resultados do processo de desenvolvimento dos cenários será enviado aos membros do grupo de trabalho dos cenários.



Impressão do Workshop de Cenários em Hamburgo, 2 a 3 de Setembro de 2014 (© TFO / S. Stirn)

Dentro do TFO: Notícias, comunicação & outra informação

(Tópicos: Membros novos do TFO, novos uploads ou características do MeuTFO, OBIS ou website, informação por PT/BMBF/GLUES)

- A partir desta edição da newsletter do TFO, enviaremos adicionalmente uma versão em Português.

- Todas as **newsletters do TFO** anteriores, bem como os **folhetos do TFO** actualizados sobre o “Apoio Científico para a Gestão Sustentável das Terras e dos Recursos na Bacia de Okavango” estão agora disponíveis na secção de download no website do TFO. Nesta secção encontrará também o folheto sobre "O Sistema de Informação da Bacia de Okavango (OBIS) Gestão de Informação e Conhecimento para a Bacia do Okavango", o qual foi distribuído durante o workshop do TFO em Rundu em Fevereiro deste ano (http://www.future-okavango.org/downloads_tfo.php).
- **Calendário online** do TFO disponível no OBIS: Por favor, **adicione sempre todos os eventos, prazos, saídas de campo, datas de conferências**, etc, relevantes para a comunidade do TFO e utilize o calendário sempre que possível. Será necessário que tenha uma conta OBIS para ter acesso ao calendário, o qual está somente disponível para membros do TFO. Pode-se registar no website do OBIS, no caso de ainda não possuir uma conta. Link para o calendário (o link pode também ser encontrado no canto superior direito do website do TFO):
<http://leutra.geogr.uni-jena.de/obis/metadata/login.php?url=%2Fobis%2Fmetadata%2Fcalendar.php>
- Utilize a área interna do website do TFO denominada **MeuTFO**, a qual permite-lhe actualizar a sua informação de participante, gerar listas de e-mails e fazer downloads de documentos internos tais como relatórios, minutas, apresentações, etc. Encontrará o link do MeuTFO no canto superior direito. Poderá receber o seu login do MeuTFO através no webmaster webmaster@future-okavango.org
- A todos os SPs e Instituições, por favor percam um minuto a actualizar a vossa **informação de participante** na página da web do TFO, na área **MeuTFO** (ver em cima), para que possamos obter uma visão clara sobre quem é que está a participar nesta fase. Providencie igualmente informação sobre a sua função, temática e especialização regional dentro do TFO. Se identificar colegas do seu SP que tenham deixado o projecto, por favor envie um e-mail para o webmaster do TFO webmaster@future-okavango.org

Fora do TFO: Relatórios de actividades das partes interessadas

(Tópicos: Feedback de encontros das partes interessadas em que o TFO esteve presente, membros do TFO e contacto com partes interessadas, actividades das partes interessadas...)

- O terceiro workshop de formação de para-ecologistas do projecto Futuro Okavango decorreu em Mashare, Rundu / Namíbia de 28 de Julho a 8 de Agosto de 2014. O tópico principal desta formação foi sobre como partilhar resultados científicos do projecto Futuro Okavango com as partes interessadas locais.



Vilho Snake Mtuleni (Namíbia), Bettina Koelle (África do Sul), Meshack Kwamovo (Botswana), Ute Schmiedel (Alemanha), Miguel Hilario (Angola), Robert Mukuya (Namíbia)

Novas Publicações por nós e/ou por outros

(Tópicos: novas publicações por membros do TFO ou outras publicações de interesse; websites interessantes, informação, etc.)

- Murray-Hudson, M., Wolski, P., Cassidy, L., Brown, M. T., Thito, K., Kashe, K., & Mosimanyana, E (2014). Remote Sensing-derived hydroperiod as a predictor of floodplain vegetation composition. *Wetland Ecology and Management*, 1-14. DOI: 10.1007/s11273-014-9340-z
- Dr. rer. nat. Ben Strohbach defendeu a sua tese de doutoramento **“Vegetation Survey of Namibia: Conceptualisation and implementation of a nation-wide vegetation survey serving practical land management needs”** no dia 1 de Setembro de 2014 no Biocentro Klein-Flottbek em Hamburgo. Parabéns Ben!
- Keoikantse Sianga finalizou a sua tese de mestrado **“Habitat use by buffalo and zebra in relation to spatial and temporal variability of resources in the Savuti-Mababe-Linyanti ecosystem of northern Botswana”**.

Herbívoros em todo o mundo exibem padrões de movimento sazonal e de uso de habitat em resposta às alterações da disponibilidade de água, das dinâmicas de procura de alimento e do risco de predação. Herbívoros necessitam de um aumento de energia, proteínas e minerais durante a época húmida devido ao desenvolvimento de fetos nas fêmeas prenhas, à lactação e ao desenvolvimento de reservas corporais antes da chegada da época seca. Grandes herbívoros estão adaptados ao movimento para os seus habitats funcionais de estação húmida como estratégia para maximizar o consumo de energia, proteínas e minerais na procura de comida, e onde a água é disponível e o risco de predação é baixo. Porém, quando a qualidade e quantidade do alimento, bem como a disponibilidade da água, diminui nos seus habitats de época húmida durante a época seca, os herbívoros são forçados a moverem-se para os seus habitats funcionais de estação seca onde o alimento verde e água permanente estão disponíveis. O ecossistema Savuti-Mababe-Linyanti (SML) no Norte do Botswana permanece como um dos poucos ecossistemas não fragmentados em África, e suporta uma variedade de populações de vida selvagem tais como elefantes, búfalos, zebras e outros. A zebra-da-planície

Equus burchelli e o búfalo Africano *Syncerus caffer* no ecossistema SML têm preferência por habitats distintos sazonalmente. Padrões de movimento detalhado de zebras e búfalos, os seus corredores migratórios e factores para a migração irão identificar habitats dentro do ecossistema SML que necessitam de ser conservados para a vida selvagem e não destinados para povoamentos humanos ou agricultura. Um estudo de dois anos foi realizado no ecossistema SML no Norte do Botswana para investigar os padrões de movimento das zebras e dos búfalos.

Todos os participantes do TFO que tenham terminado teses ou outras publicações de MA, BA e PhD, por favor contactem-nos no caso de terem interesse em usar a oportunidade de terem o vosso trabalho publicitado aqui, e por favor usem a oportunidade para contribuir com o vosso trabalho para a base de dados de publicações do TFO no nosso website.

Notícias da região de Okavango

(Tópicos: novas políticas, acontecimentos, etc. relevantes para a gestão de recursos na Bacia de Okavango)

Outra informação...

(Aqui oferecemos espaço para outra informação, a qual poderá ter interesse para a comunidade do TFO)

***** Tem alguma informação para a comunidade do TFO? *****

**Próximos eventos, novos membros SP, publicações, resultados de investigação, notícias da bacia ou eventos interessantes para partilhar – por favor, informe-nos:
michael.proepper@uni-hamburg.de & susanne.stirn@future-okavango.org**